



- UWAGI:**
1. Uziom otokowy wykonąć bednar ką ocynkowaną FeZn 30x4mm ułożoną na głębokości 0,7m.
 2. Przewody odprowadzające wykonąć drutem stalowym ocynkowanym Ø 8mm ułożonym w bruzdzie w RVS 22 mm
 3. Przewody odprowadzające połączyć z uziomem otokowym za pomocą złącz kontrolnych na wys. 0,3m.

<div><div><div></div><div>"AR" PROJEKT</div><div>ul. Sienkiewicza 12/3</div><div>71 – 311 SZCZECIN</div></div></div>		
Temat / Obiekt:		
Centrum		
Aktywności Lokalnej		
Adres:		
dz nr 161/2, 161/3, 88/4 o. Stara Dobrzyca		
gmina Resko, powiat łobeski		
Stadiont:		
PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:		
ENERGETYKA		
Inwestor:		
Gmina Resko		
ul. Rynek 1, 72-315 Resko		
Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. Jarosław Zieliński	ZAP/0223/ PWBE/19	
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej budownictwa sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
Sprawdził:		
mgr inż. Bernard Stępkowski		
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
Skala:		
1:50		
Data:		
Grudzień 2020		
Tytuł rysunku:		
Rzut Dachy		
Nr rys.		
E3		